

Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Ужгородський національний університет

Географічний факультет

ПАСПОРТ

Санітарно-технічного стану умов праці

кафедри (відділу, лабораторії) №509

ЗБК
лабораторія РІС та кадастру
(Комп'ютерний клас №2)

Основні показники санітарно-технічного стану умов праці на кафедрі (відділі, лабораторії)

№ п/п	Показники	Одиниця виміру	Роки					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Кількість працюючих	чол	2	2	2			
	в тому числі жінок		-	-	-			
2	Кількість працюючих у нічних умовах		-	-	-			
	в тому числі жінок		-	-	-			
3	Кількість працюючих в умовах, що відповідають вимогам охорони праці	чол	2	2	2			
4	Кількість працюючих в особливо шкідливих умовах праці, що користуються лікувально-профілактичним харчуванням		-	-	-			
5	Кількість працюючих, зайнятих на роботах з шкідливими умовами праці, які користуються додатковою відпусткою та скороченим робочим днем		-	-	-			
6	Кількість працюючих, зайнятих тяжкою фізичною працею		-	-	-			
7	Кількість працюючих в умовах, що не відповідають вимогам охорони праці по концентрації токсичних парів і газів		-	-	-			
	в тому числі жінок							
	по наявності пилу							
	в тому числі жінок							
	по температурі повітря							
	в тому числі жінок							
	по відносній вологості повітря							
	в тому числі жінок							
	по швидкості руху повітря							
	в тому числі жінок							
	по шуму							
	в тому числі жінок							
	по вібрації							
в тому числі жінок								
по освітленості								
в тому числі жінок								
8	Кількість приміщень - всього		4	7	7			
	в тому числі ті, що знаходяться в технічно незадовільному стані		-	-	-			
9	Забезпеченість санітарно-побутовими приміщеннями							

Підписи:

Григорук П.Ю.
Григорук П.Ю.
Григорук П.Ю.

Дата березень 2019 р.
 Дата березень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Об'єм та площа виробничих приміщень
 та кількість працівників

**Об'єм та площа виробничих приміщень,
що припадають на одного працівника**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Санітарна норма площі виробничих приміщень на одного працівника м ²	Санітарна норма об'єму виробничих приміщень на одного працівника м ³	Роки								
			Фактична площа приміщення на одного працівника, м ²			Фактичний об'єм приміщення на одного працівника, м ³					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
З ВК, 509	6,5	15	15,70	43,94	15,70	43,94	15,70	43,94			

Підписи: *П. Череза П. Ю. І*
П. Череза П. Ю. І
П. Череза П. Ю. І

Дата *Вересень* 2019 р.
 Дата *Вересень* 2020 р.
 Дата *серпень* 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Запиленість повітряного середовища

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Джерела пилу	Вид пилу	ГДК, $\frac{мг}{м^3}$	Роки						
				Фактична запиленість,						$\frac{мг}{м^3}$
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
З ВК, 509	—	—	Від 190 10	—	—	—	—	—	—	

Підписи:

П. Мельник П. Ю. І
П. Мельник П. Ю. І
П. Мельник П. Ю. І

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата Серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Загазованість повітряного середовища

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Джерела загазованості	Назва токсичних речовин	ГДК, $\frac{мг}{м^3}$	Роки						
				Фактична загазованість						$\frac{мг}{м^3}$
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
З ВК, 509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Підписи:

П. Мельник П. Ю. І
П. Мельник П. Ю. І
П. Мельник П. Ю. І

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата Серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Джерела іонізації

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Вид джерела випромінювання	Одиниця виміру	Допустима інтенсивність випромінювання	Роки						
				Фактична інтенсивність випромінювання						
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
N 509, ЗБК	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи: *Мелеза П. Ю.*
Мелеза П. Ю.
Мелеза П. Ю.

Дата *Вересень* 2019 р.
 Дата *Вересень* 2020 р.
 Дата *Серпень* 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Класифікація приміщень по ПУЕ	Опір заземлення (норма) Ом	Опір ізоляції електромережі (норма) Ом	Роки						
				Фактичний опір заземлення, Ом			Фактичний опір ізоляції електромережі, Ом			
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
ЗБК, 509		4,0	10 ⁶	4,0 10 ⁶	4,0 10 ⁶	4,0 10 ⁶				

Підписи: *Мелеза П. Ю.*
Мелеза П. Ю.
Мелеза П. Ю.

Дата *Вересень* 2019 р.
 Дата *Вересень* 2020 р.
 Дата *серпень* 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Рівень вібрації на робочих місцях

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Допустимі норми загальної вібрації на робочих місцях, дБ	Джерела вібрації	Роки								
			Фактичні рівні вібрації,								дБ
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
ЗВК, 509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Підписи: *Мережа П. Ю.*
Мережа П. Ю.
Мережа П. Ю.

Дата *бересень* 2019 р.
 Дата *бересень* 2020 р.
 Дата *серпень* 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Швидкість руху повітря в приміщенні (теплий період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Швидкість руху повітря, $\frac{м}{с}$	Джерела вентиляції	Роки								
			Фактична швидкість руху повітря,								$\frac{м}{с}$
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
ЗВК, 509	0,1	природне	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

Підписи: *Мережа П. Ю.*
Мережа П. Ю.
Мережа П. Ю.

Дата *бересень* 2019 р.
 Дата *бересень* 2020 р.
 Дата *серпень* 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

**Швидкість руху повітря в приміщенні
(холодний період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Швидкість руху повітря, $\frac{м}{с}$	Джерела вентиляції	Роки									
			Фактична швидкість руху повітря, $\frac{м}{с}$									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024				
ЗВК,509	0,1	природне	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					

Підписи: *[Signature]* П.Ю.І
[Signature] П.Ю.І
[Signature] П.Ю.І

Дата березень 2019 р.
 Дата березень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

**Температура в приміщенні
(теплий період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Температура, $^{\circ}C$	Джерела тепла	Роки									
			Фактична температура, $^{\circ}C$									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024				
ЗВК,509	23-25		25	25	25	25	25					

Підписи: *[Signature]* П.Ю.І
[Signature] П.Ю.І
[Signature] П.Ю.І

Дата березень 2019 р.
 Дата березень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Температура в приміщенні
(холодний період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Температура (норма), °C	Джерела тепла	Роки								
			Фактична температура, °C								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
З ВК, 509	19 - 21		20	20	20	20	20				

Підписи: Пелега П. Ю.
Пелега П. Ю.
Пелега П. Ю.

Дата вересень 2019 р.
 Дата вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Відносна вологість повітря в приміщенні
(теплий період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Відносна вологість (норма), %	Джерела вологості	Роки								
			Фактична вологість, %								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
З ВК, 509	60 - 40		45	45	45	45	45				

Підписи: Пелега П. Ю.
Пелега П. Ю.
Пелега П. Ю.

Дата вересень 2019 р.
 Дата вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

**Відносна вологість повітря в приміщенні
(холодний період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Відносна вологість (норма), %	Джерела вологості	Фактична вологість, %									
			Роки									
			2019	2020		2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 509	60-40		60	60	60	60	60					

Підписи: *Плеган П.Ю.*
Плеган П.Ю.
Плеган П.Ю.

Дата вересня 2019 р.
 Дата вересня 2020 р.
 Дата серпня 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Наявність хімічних речовин в приміщенні

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Назва хімічної речовини	Характер хімічної речовини (ЛЗР, ГР, СДЯР, ВН та інші)	Загальна кількість хімічних речовин в приміщенні (л/кг)	Роки								
				2019	2020		2021	2022	2023	2024		
ЗВК, 509	-	-	-	-	-	-	-	-				

Підписи: *Плеган П.Ю.*
Плеган П.Ю.
Плеган П.Ю.

Дата вересня 2019 р.
 Дата вересня 2020 р.
 Дата серпня 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Природне та штучне освітлення робочих місць

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Норма освітленості, лк	Джерела освітленості	Роки							
			Фактична освітленість, лк							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
З В К ₅₀₉	150	Штучне освітлення лампочки	160	160	160	160				

Підписи:

П. Ю. /
П. Ю. /
П. Ю. /

Дата вересень 2019 р.
Дата вересень 2020 р.
Дата серпень 2021 р.
Дата 2022 р.
Дата 2023 р.
Дата 2024 р.

Виробничий шум

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Допустимі рівні шуму, дБА	Джерела шуму	Роки							
			Фактичні рівні шуму, дБА							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
З В К ₅₀₉	50-80	—	—	—	—	—				

Підписи:

П. Ю. /
П. Ю. /
П. Ю. /

Дата вересень 2019 р.
Дата вересень 2020 р.
Дата серпень 2021 р.
Дата 2022 р.
Дата 2023 р.
Дата 2024 р.

Специфікація стаціонарно встановленого обладнання, приладів, установок

В _____

(назва приміщення)

за станом на _____ 20 ____ р.

№ позиції по плану	Назва стаціонарного обладнання	Марка, тип	Характеристика обладнання			Характеристика небезпечних і шкідливих виробничих факторів, що можуть виникнути під час експлуатації обладнання	Відповідність обладнання вимогам стандарту
			Габарити, м	Маса, кг	Потужність, кВт		

Підпис _____

Дата _____

Голова
І. Голова
Нач. від.
[Signature]



Схема під'єднання комп'ютерів до електромережі
в лабораторії № 509.

- 1-10 - комп'ютери
- 11 - ел. обт. вилучення
- 12 - контур заземлення



АКТ № _____

прийому в експлуатацію ЗВК
(назва кафедри, відділу, лабораторії)

Постійно діюча комісія, призначена наказом ректора № ___ від "___" ___ 20__ р.
по Ужгородському національному університету ознайомила з пред'явленими
документами (паспорт на відділ, приміщення, протоколами замірів опору ізоляції
електричної проводки і заземлюючих пристроїв, рівнів звукового тиску і вібрації, аналізів
повітряного середовища, ефективністю роботи системи вентиляції і т.д.) та оглянула
підготовлений до прийому в експлуатацію _____

вул. Університетська 14, каб. № 509
розміщеного в _____
Адреса будівлі і номера приміщення, що зайняті підрозділом

Комісія встановила : стан підрозділу, приміщення, робочих місць, вентиляційних систем,
електричних, газових і водопровідних мереж, розміщення обладнання, забезпечення
спецодегдою, спецвзуттям і запобіжними пристроями, засобами пожежегасіння,
інструкціями по охорони праці відповідає пред'явленим вимогам і забезпечує безпечні
умови праці і навчання.

ВИСНОВКИ : комісія дозволяє проведення у вищевказаному підрозділі _____

Перелік робіт
Голова комісії, проректор А. Сирівський О.Р.
Члени комісії :
Керівник підрозділу Бересмен В.Ю.
Головний енергетик Гинка А.Ю.
Головний механік Калмбак Ч.В.
Нач. відділу охорони праці Матяшовський В.В.
Директор-деп. по
прод. деп.
Зав. каб. Росада Ч.М.
Мелера Ю.Ю.